WIRELESS TELEPHONE SET

Patent Number:

JP5344054

Publication date:

1993-12-24

Inventor(s):

NAKAHARA KIYONORI

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP5344054

Application Number: JP19920170179 19920604

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B7/26; H04M1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To attain paging or interrupt talking to a busy slave set in the cordless telephone set. CONSTITUTION: A slave set 1 is provided with a page key 152, a generating circuit 161 generating a control signal SPG for a frequency at the outside of a band of a voice signal when the page key 152 is operated, and a detection circuit 162 detecting the control signal SPG. A master set is provided with a similar page key, a similar generating circuit and a similar detection circuit. When the slave set 1 is connected to an external line through the master set and the page key of the master set is operated, the control signal SPG representing the operation is sent from the master set to the slave set 1 together with a voice signal from an external line. When the page key 152 is operated in the slave set 1 for the transmission, it is noticed from the slave set 1 to the master set by the control signal SPG. Upon the receipt of a notice from the slave set 1, the master set holds the external line and makes connection for talking with the slave set 1.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-344054

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

(51)Int.Cl.⁵ H 0 4 B 7/26

識別記号 庁内整理番号 109 D 7304-5K

技術表示管所

H 0 4 M 1/00

N 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数4(全 9 頁)

(21)出顧番号

特願平4-170179

(22)出顧日

平成 4年(1992) 6月 4日

(71)出願人 000002185

FΙ

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 中原 清則

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

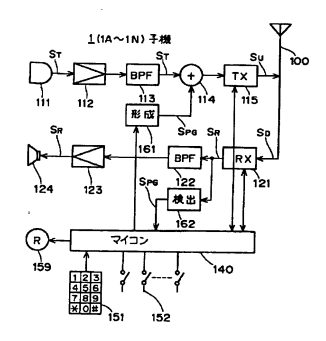
一株式会社内

(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

(54)【発明の名称】 コードレス電話

(57)【要約】

【目的】 コードレス電話において、通話中の子機に対 して、ページングないし割り込み通話を可能とする。 【構成】 子機1に、ページキー152と、このページ キー152が操作されたとき、音声信号の帯域外の周波 数の制御信号SPCを形成する形成回路161と、その制 御信号SPGを検出する検出回路162とを設ける。親機 にも同様のページキー、形成回路及び検出回路を設け る。子機 1 が親機を通じて外線に接続されている場合 に、親機のページキーが操作されたとき、これを示す制 御信号SPCが、外線からの音声信号とともに、親機から 子機1に送信される。との送信に対して、子機1におい て、ページキー152が操作されたとき、これが、制御 信号SPCにより子機1から親機に通知される。親機は、 子機1からの通知を検出したとき、外線を保留するとと もに、親機と子機1との間の通話のための接続を行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ページキーと、

このページキーが操作されたとき、音声信号の帯域外の 周波数の制御信号を形成する形成回路と、

上記制御信号を通話の音声信号とともに相手機に送信す る送信回路と、

相手機から上記制御信号が送信されてきたとき、その制 御信号を検出する検出回路とを有し、

上記相手機から上記制御信号が送信されてきた場合に、 上記ページキーが操作されたとき、外線を保留するとと 10 上記制御信号を通話の音声信号とともに親機に送信する もに、上記相手機と上記自機との間の通話のための接続 に切り換えるようにしたコードレス電話。

【請求項2】 親機及び子機のそれぞれが、 ページキーと、

とのページキーが操作されたとき、音声信号の帯域外の 周波数の制御信号を形成する形成回路と、

上記制御信号を通話の音声信号とともに相手機に送信す る送信回路と、

相手機から上記制御信号が送信されてきたとき、その制 御信号を検出する検出回路とを有し、

上記子機が上記親機を通じて外線に接続されている場合 に、上記親機の上記ページキーが操作されたとき、この ベージキーの操作されたことを示す上記制御信号が、上 記外線からの音声信号とともに、上記親機から上記子機 に送信され、

との送信に対して、上記子機において、上記ページキー が操作されたとき、このページキーの操作されたこと が、上記制御信号により上記子機から上記親機に通知さ

上記親機は、上記子機からの上記通知を検出したとき。 上記外線を保留するとともに、上記親機と上記子機との 間の通話のための接続を行うようにしたコードレス電 話。

【請求項3】 親機、第1の子機及び第2の子機のそれ ぞれが、

ページキーと、

このページキーが操作されたとき、音声信号の帯域外の 周波数の制御信号を形成する形成回路と、

上記制御信号を通話の音声信号とともに相手機に送信す

相手機から上記制御信号が送信されてきたとき、その制 御信号を検出する検出回路とを有し、

上記第1の子機が上記親機を通じて外線に接続されてい る場合に、上記第2の子機の上記ページキーが操作され たとき、このページキーの操作されたことを示す上記制 御信号が、上記第2の子機から上記親機を通じて上記第 1の子機に送信され、

この送信に対して、上記第1の子機において、上記ペー ジキーが操作されたとき、このページキーの操作された ことが、上記制御信号により上記第1の子機から上記親 50 【0006】

機に通知され、

上記親機は、上記第1の子機からの上記通知を検出した とき、上記外線を保留するとともに、上記第1の子機と 上記第2の子機とを上記親機を通じて接続するようにし たコードレス電話。

2

【請求項4】 コードレス電話の子機であって、 ページキーと、

このページキーが操作されたとき、音声信号の帯域外の 周波数の制御信号を形成する形成回路と、

送信回路と、

上記親機から上記制御信号が送信されてきたとき、その 制御信号を検出する検出回路とを有し、

上記子機が上記親機を通じて外線に接続されている場合 に、上記親機のページキーの操作されたことを示す制御 信号が、上記外線からの音声信号とともに送信されてき

この送信に対して、上記ページキーを操作したとき、こ のページキーを操作したことを示す制御信号が上記親機 に通知され、

上記親機において、上記外線が保留されるとともに、子 機との間の通話のための接続が行われるようにしたコー ドレス電話。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、機能の拡張されたコ ードレス電話に関する。

[0002]

【従来の技術】コードレス電話として、1台の親機に対 30 して複数の子機を使用できるようにしたものがある。そ して、このように複数の子機を使用できるコードレス電 話において、さらに、ある子機から別の子機に対して、 ページング(ポケットベルのように、呼び出し音を鳴ら す機能)をできるようにしたものや、子機間の通話ので きるようにしたものもある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、子機(また は親機)が外線と通話している場合には、プライバシー の保護などのためから、その通話中の子機に対して、他 40 の子機(または親機)からページングや割り込み通話 (キャッチホン機能)を行うことはできない。

【0004】とのため、他の子機の使用者が急いで外線 に電話をしたいような場合や、その通話中の子機の使用 者に対して用事などがあるような場合でも、通話中の子 機に対して、早く通話を終えるように促したりすること もできず、ただ通話の終わるのを待つしかなかった。

【0005】との発明は、とのような問題点を解決し、 通話中の子機に対して、別の子機からページングや通話 ができるようにするものである。

【課題を解決するための手段】このため、この発明にお いては、各部の参照符号を後述の実施例に対応させる と、子機1及び親機2のそれぞれに、ページキー15 2、252と、このページキー152、252が操作さ れたとき、音声信号の帯域外の周波数の制御信号SPCを 形成する形成回路161、261と、制御信号SPCを通 話の音声信号とともに相手機2、1に送信する送信回路 115、215と、相手機2、1から制御信号SPCが送 信されてきたとき、その制御信号SRを検出する検出回 路162、262とを設ける。そして、子機1が親機2 を通じて外線3に接続されている場合に、親機2のペー ジキー252が操作されたとき、このページキー252 の操作されたことを示す制御信号SPCが、外線3からの 音声信号とともに、親機2から子機1に送信され、この 送信に対して、子機1において、ページキー152が操 作されたとき、このページキー152の操作されたこと が、制御信号SPCにより子機1から親機2に通知され、 親機2は、子機1からの通知を検出したとき、外線3を 保留するとともに、親機2と子機1との間の通話のため の接続を行うようにしたものである。

[0007]

【作用】子機1が外線3と通話中であっても、親機2の ページキー252を操作すると、これが子機1に通知さ れる。そこで、子機1のページキー152を操作する と、これが親機2に通知され、外線3が保留されるとと もに、親機2と子機1との間の内線通話が可能とされ る。

[0008]

【実施例】図1及び図2において、1は子機、2は親 機、3は電話回線(外線)を示す。ただし、子機1は、 親機2と組み合わせて使用する複数の子機1A~1Nの うちの任意の1台を代表して示すものである。 さらに、 図1、図2及び以下の説明においては、この発明にかか わる部分についてのみ図示及び説明するもので、子機1 や親機2からの発呼、子機1や親機2での着呼など、一 般的な動作及びそのための構成については、従来と同様 なので、図示及び説明を省略する。

【0009】そして、子機1において、100は送受信 アンテナ、111~115は送信系を示し、111は送 話器、113は音声帯域、例えば300~3400Hzの周波数 40 帯域を通過帯域とするパンドパスフィルタ、115はF M変調回路から送信アンプまでを有する送信回路であ る。また、121~124は受信系を示し、121は高 周波アンプからFM復調回路までを有する受信回路、1 22は音声帯域を通過帯域とするバンドパスフィルタ、 124は受話器である。

【0010】さらに、140はシステム制御用のマイク ロコンピュータを示し、このマイコン140は、送信回 路115及び受信回路121などを制御して各種の動作 して、例えば図3~図5に示すシーケンス300、40 0を実行するルーチンを有する。なお、図4の下側に図 5の上側が続く。

【0011】また、図示はしないが、マイコン140の メモリには、子機1が、複数の子機1A~1Nのうちの どれであるかを示す子機コードHSIDが記憶されている。 そして、子機1あるいは親機2の間では、各種の処理の 要求などを示すコマンド信号CMDが送受信されるが、子 機コードHSIDは、必要に応じて、そのコマンド信号CAND により送受信される。

【0012】そして、子機1が、子機コードHSIDを受信 したときには、その子機コードHSIDが自分の記憶してい る子機コードHSIDと一致するかどうかをチェックし、一 致したときのみ、そのコマンド信号CMNDを有効としてそ のコマンド信号CMDにしたがった処理を実行し、一致し ないときには、そのコマンド信号CMNDを無効として無視

【0013】さらに、151はダイヤルキー、152は 各種の操作キー、159は着呼などを告げるリンガ、1 20 61はページング信号の形成回路、162はページング 信号の検出回路である。との場合、形成回路161にお いて形成されるページング信号SPGは、音声帯域外の周 波数で送受信可能な周波数、例えば4 k Hzとされるとと もに、マイコン140からのデータ(電文)にしたがっ てパルス変調されるものである。

【0014】一方、親機2は、子機1と同様の回路を有 するもので、子機1の回路と対応する回路には、100 番台に代えて200番台の符号を付けて説明を省略す る。ただし、この親機2は、2組の送信回路215、2 16及び受信回路221、226を有する。また、22 5はスイッチ回路で、このスイッチ回路225は、送信 回路215、216及び受信回路221、226にアク セスされる音声信号を切り換えるものである。さらに、 230 UNCU TAS.

【0015】① 子機と外線との通話

これは、コードレス電話における一般的な通話の場合、 すなわち、子機1を使用して外線との通話を行う場合で ある。

【0016】すなわち、子機1と外線との通話時には、 送話器111からの音声信号STが、アンプ112→バ ンドパスフィルタ113→加算回路114の信号ライン を通じて送信回路115に供給されて上りチャンネルの FM信号SU に変換され、このFM信号SU がアンテナ 100に供給されて親機2へと送信される。

【0017】そして、親機2において、子機1からのF M信号SUが、アンテナ200により受信されて受信回 路221に供給され、受信回路221からはもとの音声 信号ST が取り出され、この音声信号ST が、スイッチ 回路225→バンドパスフィルタ222→アンプ223 を実現させるためのものであり、処理ルーチンの一部と 50 →NCU230の信号ラインを通じて回線3へと送り出 5

される。

【0018】また、回線3からの相手の音声信号SR が、NCU230→アンプ212→バンドパスフィルタ 213→加算回路214→スイッチ回路225の信号ラ インを通じて送信回路215に供給されて下りチャンネ ルのFM信号SD に変換され、このFM信号SD がアン テナ200に供給されて子機1へと送信される。

【0019】そして、子機1において、親機2からのF M信号SDが、アンテナ100により受信されて受信回 路121に供給され、受信回路121からはもとの音声 10 により形成回路261が制御されて「リンガの駆動」を 信号SR が取り出され、この音声信号SR が、パンドパ スフィルタ122→アンプ123の信号ラインを通じて 受話器124に供給される。

【0020】したがって、子機1の使用者は、親機2を 通じて外線の相手と通話をすることができる。

【0021】② 子機と外線との通話中における、親機 からの内線通話

これは、子機1と外線との通話中に、親機2から子機1 に内線通話の要求を行うと、外線が保留され、子機1と 親機2との間で内線通話ができる場合である。そして、 とれは、例えばシーケンス300のように実行される。 【0022】すなわち、上記のにより、子機1が親機2 を通じて外線と通話している状態にあるとき(ステップ 301)、親機2の操作キー252のうちのページキー を押す。すると、マイコン240により形成回路261 が制御されて「内線通話の要求」を示す電文のページン グ信号SPCが形成され、この信号SPCが加算回路214 に供給される。したがって、このページング信号SPC は、通話中の音声信号SRとともに、子機1へと送信さ れる (ステップ311)。

【0023】そして、子機1においては、受信回路12 1から、音声信号SR及びページング信号SPCが取り出 され、これら信号SR、SPCが、パンドパスフィルタ1 22及び検出回路162に供給される。こうして、音声 信号SRは、バンドパスフィルタ122を通じてアンプ 123に供給され、外線との通話が続けられるが、検出 回路162からは、ページング信号SPCが取り出され、 この取り出されたページング信号SPCが、マイコン14 0に供給される。

【0024】すると、マイコン140において、このペ 40 ージング信号S PCが解釈され、今の場合、「内線通話の 要求」を示しているので、マイコン140により形成回 路161が制御されて「内線通話の要求に対する応答」 を示す電文のページング信号SPCが形成され、この信号 SPCが加算回路114に供給される。したがって、この ベージング信号SPGは、通話中の音声信号STととも に、親機2へと送信される(ステップ312)。

【0025】そして、親機2においては、受信回路22 1から、音声信号ST 及びページング信号SPGが取り出 され、これら信号ST、SPCがスイッチ回路225を通 50 PCがマイコン140に供給されるが、この信号SPCが供

6

じてバンドパスフィルタ222及び検出回路262に供 給される。とうして、音声信号STは、バンドパスフィ ルタ222を通じてアンプ223に供給され、通話が続 けられるが、検出回路262からは、ページング信号S PCが取り出され、この取り出されたページング信号SPC が、マイコン240に供給される。

【0026】すると、マイコン240において、このペ ージング信号SPCが解釈され、今の場合、「内線通話の 要求に対する応答」を示しているので、マイコン240 示す電文のページング信号SPCが形成され、この信号S PCが加算回路214に供給される。したがって、このペ ージング信号SPCは、通話中の音声信号SR とともに、 子機1へと送信される(ステップ313)。

【0027】したがって、子機1においては、検出回路 162からマイコン140に、「リンガの駆動」を示す 電文のページング信号SPCが供給されるが、この信号S PCが供給されると、マイコン140によりリンガ159 が制御され、以後、リンガ159からは内線通話を要求 20 するリンガ音が出力される。

【0028】そして、その後も、親機2と子機1との間 では、ステップ311~313の「内線通話の要求」、 「内線通話の要求に対する応答」、「リンガの駆動」を 示す電文のページング信号SPCが繰り返しアクセスされ る。なお、このとき、ページング信号SPGは、音声信号 ST、SRの帯域外なので、子機1と外線との通話に影 響を与えることはない。また、リンガ159は鳴ってい るが、子機1と親機2との間の音声信号ST、SRの送 受信は続けられているので、子機1と外線との間の通話 30 を続けていることができる。

【0029】しかし、子機1において、内線通話を要求 するリンガが鳴ったので、子機1の使用者が外線の相手 に対して一時通話を保留する旨を伝え、その後、子機 1 の操作キー152のうちのページキーを押すと、マイコ ン140によりリンガ159がオフとされる。

【0030】また、ページキーを押すことにより、マイ コン140により形成回路161が制御されて「ページ キー入力」を示す電文のページング信号SPCが形成さ れ、このページング信号SPOが親機2へと送信される (ステップ321)。

【0031】すると、親機2においては、この「ページ キー入力」を示す電文のページング信号SPCがマイコン 240に供給されるが、この信号SPCが供給されると、 マイコン240により形成回路261が制御されて「ペ ージキー入力に対する応答」を示す電文のページング信 号SPOが形成され、このページング信号SPOが子機1へ と送信される(ステップ322)。

【0032】そして、子機1においては、この「ページ キー入力に対する応答」を示す電文のページング信号S 給されると、マイコン140により形成回路161が制 御されて「外線の保留」を示す電文のページング信号S PCが形成され、このページング信号S PCが親機2へと送 信される(ステップ323)。

【0033】すると、親機2においては、この「外線の 保留」を示す電文のページング信号SPCがマイコン24 0に供給されるので、マイコン240によりNCU23 0が制御されて回線3は保留状態にされるとともに、送 話器211及び受話器224がNCU230を通じてア ンプ212、223に接続される。

【0034】したがって、以後、親機2の使用者が送受 器211、224をオフフックすれば、送受器211、 224を使用して子機1の使用者と内線通話をすること ができることになる(ステップ331)。なお、このと きの内線通話には、それまで子機1と外線との間の通話 に使用されていたチャンネルが、中断されることなくそ のまま使用されることになる。

【0035】そして、親機2と子機1との間の内線通話 が終了したとき、親機2の使用者が送受器211、22 4を親機2にオンフックすると、これが、マイコン24 0により検出され、マイコン240により形成回路26 1が制御されて「内線通話の終了」を示す電文のページ ング信号SPCが形成され、このページング信号SPCが子 機1へと送信される(ステップ341)。

【0036】すると、子機1においては、この「内線通 話の終了」を示す電文のページング信号SPCがマイコン 140に供給されるが、すると、形成回路161が制御 されて「保留の解除」を示す電文のページング信号SPC が形成され、このページング信号SPCが親機2へと送信 される(ステップ342)。

【0037】そして、このページング信号SPCが親機2 において受信されてマイコン240に供給されると、マ イコン240によりNCU230が制御されて回線3の 保留が解除され、回線3はNCU230を通じてアンプ 212、223に接続される。したがって、以後、子機 1の使用者と、外線の相手とは、親機2を通じて通話を 再開することができる(ステップ351)。

【0038】とうして、今の場合、子機1が親機2を通 じて外線の相手と通話をしている場合でも、親機2のペ ージキーを押せば、親機2が子機1に対して内線通話を 40 要求していることが通知され、これに子機1が応じれ ば、外線が保留されて親機2と子機1との間で内線通話 をすることができる。そして、内線通話を終了したとき には、子機1と外線との通話を再開することができる。 【0039】30 子機と外線との通話中における、子機

これは、任意の子機1Aと外線との通話中に、別の任意 の子機1 Bから子機1 Aに内線通話の要求をすると、外 線が保留され、子機1Aと子機1Bとの間で内線通話が できる場合である。そして、これは、例えばシーケンス 50 マイコン140によりリンガ159がオフとされる。

間の内線通話

400のように実行される。

【0040】すなわち、上記のにより、任意の子機1A が親機2を通じて外線と通話している状態にあるとき (ステップ401)、別の任意の子機1Bの操作キー1 52のうちのページキーを押す。すると、子機1Bのマ イコン140により「内線通話の要求」を示す電文のコ マンド信号OMDが形成され、この信号OMDが送信回路1 15に供給されて上りチャンネルのFM信号Suにより 親機2へと送信される(ステップ411)。なお、この 10 ときのFM信号SUのチャンネルは、このとき、子機1 Aと親機2との間で使用されているチャンネルとは異な る。

【0041】そして、親機2においては、受信回路22 6から、子機1Bからのコマンド信号CMNDが取り出さ れ、この信号CMNDがマイコン240に供給される。する と、マイコン240において、このコマンド信号OMDが 解釈され、今の場合、「内線通話の要求」を示している ので、マイコン240により「内線通話の要求に対する 応答」を示す電文のコマンド信号CMNDが形成され、この 20 信号CMNDが送信回路216に供給されて下りチャンネル のFM信号SD に変換されて子機1Bへと送信される (ステップ412)。

【0042】そして、子機1Bにおいては、受信回路1 21から、コマンド信号CMNDが取り出されてマイコン1 40に供給される。すると、マイコン140において、 とのコマンド信号CMNDが解釈され、今の場合、「内線通 話の要求に対する応答」を示しているので、マイコン 1 40により「内線通話の確認」を示す電文のコマンド信 号CMNDが形成され、この信号CMNDが送信回路115に供 30 給されて親機2へと送信される(ステップ413)。

【0043】したがって、親機2においては、受信回路 226から「内線通話の確認」を示す電文のコマンド信 号CMNDが取り出されてマイコン240に供給されるが、 この信号CMNDが供給されると、以後、子機 1 A と親機 2 との間で、このとき通話中のチャンネルを使用して、シ ーケンス300のステップ311~313と同様のステ ップ421~423が繰り返される。すなわち、「内線 通話の要求」、「内線通話の要求に対する応答」、「リ ンガの駆動」を示す電文のページング信号SPCが、子機 1Aと親機2との間で繰り返しアクセスされる。

【0044】また、親機2から子機1Aに、最初に「内 線通話の要求」がされたとき、子機1Aにおいては、マ イコン140によりリンガ159が制御され、以後、リ ンガ159からは内線通話を要求するリンガ音が出力さ

【0045】そして、子機1Aにおいて、内線通話を要 求するリンガが鳴ったので、子機1Aの使用者が外線の 相手に対して一時通話を保留する旨を伝え、その後、子 機1Aの操作キー152のうちのページキーを押すと、

声信号ST が受話器124に供給される。

【0046】また、ページキーを押すことにより、マイコン140により形成回路161が制御されて「ページキー入力」を示す電文のページング信号SPCが形成され、このページング信号SPCが親機2へと送信される(ステップ431)。

【0047】すると、親機2においては、この「ページキー入力」を示す電文のページング信号SPCがマイコン240に供給されるが、この信号SPCが供給されると、マイコン240により形成回路261が制御されて「ページキー入力に対する応答」を示す電文のページング信号SPCが形成され、このページング信号SPCが子機1Aへと送信される(ステップ432)。

【0048】そして、子機1Aにおいては、この「ページキー入力に対する応答」を示す電文のページング信号 SPCがマイコン140に供給されるが、この信号SPCが供給されると、マイコン140により形成回路161が制御されて「外線の保留」を示す電文のページング信号 SPCが形成され、このページング信号 SPCが形成され、このページング信号 SPCが親機2へと送信される(ステップ433)。

【0049】すると、親機2においては、この「外線の 20 保留」を示す電文のページング信号SPCがマイコン24 0に供給されるので、マイコン240によりNCU23 0が制御されて回線3は保留状態にされる。

【0050】続いて、親機2において、「外線を保留した」ことを示す電文のコマンド信号CMNDが形成され、この信号CMNDが子機1Bへと送信され(ステップ441)、この信号CMNDが子機1Bにおいて受信されると、子機1Bにおいて、「外線を保留したことに対する応答」を示す電文のコマンド信号CMNDが形成され、この信号CMNDが親機2において受信されると、親機2において「確認」を示す電文のコマンド信号CMNDが形成され、この信号CMNDが子機1Bへと送信される(ステップ443)。

【0051】さらに、親機2においては、マイコン240によりスイッチ回路225が切り換えられ、受信回路221の出力信号が送信回路216に入力信号として供給され、受信回路226の出力信号が送信回路215に入力信号として供給されるとともに、受信回路226の出力信号が検出回路262に供給される。

【0052】したがって、以後、子機1Bの使用者が送話器111に向かって話すと、その音声信号STが、上りチャンネルのFM信号SUにより親機2へと送信され、このFM信号SUが、受信回路226により受信されて子機1Bの使用者の音声信号STが取り出されるともに、この音声信号STが、スイッチ回路225を通じて送信回路215に供給されて下りチャンネルのFM信号SDにより子機1Aへと送信される(ステップ451)。したがって、子機1Aの受信回路121からは、子機1Bの使用者の音声信号STが取り出され、この音

【0053】また、子機1Aの使用者が送話器111に向かって話すと、その音声信号STが、上りチャンネルのFM信号SUにより親機2へと送信され、このFM信号SUが、受信回路221により受信されて子機1Aの使用者の音声信号STが取り出されるとともに、この音声信号STが、スイッチ回路225を通じて送信回路216に供給されて下りチャンネルのFM信号SDにより子機1Bへと送信される(ステップ451)。したがって、子機1Bの受信回路121からは、子機1Aの使用者の音声信号STが取り出され、この音声信号STが受話器124に供給される。

【0054】したがって、子機1Aと子機1Bとの間で、親機2を通じて内線通話をすることができる。なお、このとき、子機1Aと親機2との間は、それまで子機1Aと外線との間の通話に使用されていたチャンネルが、中断されることなくそのまま使用されることになる。また、子機1Bと親機2との間は、新しい別のチャンネルが使用されることになる。

【0055】そして、子機1Aと子機1Bとの間の内線 通話が終了したとき、子機1Bのページキーを押すと、これが、マイコン140により検出され、マイコン140により形成回路161が制御されて「内線通話の終了」を示す電文のページング信号SPCが親機2へと送信される(ステップ461)。

【0056】すると、親機2においては、この「内線通話の終了」を示す電文のページング信号SPCがマイコン240に供給されるが、すると、形成回路261が制御されて「内線通話の終了の応答」を示す電文のページング信号SPCが形成され、このページング信号SPCが子機1Aへと送信される(ステップ462)。

【0057】そして、このページング信号S Rが子機1 Bにおいて受信されてマイコン140に供給されると、 形成回路161が制御されて「保留の解除」を示す電文 のページング信号S Rが形成され、このページング信号 S PCが親機2へと送信される(ステップ463)。

【0058】そして、このページング信号SRが親機2において受信されてマイコン240に供給されると、マ40イコン240によりNCU230が制御されて回線3の保留が解除され、回線3はNCU230を通じてアンブ212、223に接続されるとともに、スイッチ回路225が制御されて加算回路214が送信回路215に接続され、受信回路221がバンドバスフィルタ222及び検出回路262に接続される。したがって、以後、子機1Aの使用者と、外線の相手とは、親機2を通じて通話を再開することができる(ステッブ471)。

信号SD により子機1Aへと送信される(ステップ45 【0059】こうして、今の場合、任意の子機1Aが親1)。したがって、子機1Aの受信回路121からは、 機2を通じて外線の相手と通話をしている場合でも、別子機1Bの使用者の音声信号ST が取り出され、この音 50 の子機1Bのページキーを押せば、子機1Bが子機1A

に対して内線通話を要求していることが通知され、これ に子機1Aが応じれば、外線が保留されて子機1Bと子 機1Aとの間で内線通話をすることができる。そして、 内線通話を終了したときには、子機1Aと外線との通話 を再開することができる。

【0060】なお、上述においては、ページング信号S PCの周波数を、音声信号ST、SRの帯域外としたが、 音声信号ST、SR を狭帯域のバンドエリミネートフィ ルタに供給して、音声信号ST、SR のフォルマントを あまり損なわない程度に、その一部を除去するととも に、その除去された周波数をページング信号SPCの周波 数とすることもできる。

[0061]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、子機 1が親機2を通じて外線の相手と通話をしている場合で も、親機2のページキーを押せば、親機2が子機1に対 して内線通話を要求していることが通知され、これに子 機1が応じれば、外線が保留されて親機2と子機1との 間で内線通話をすることができる。そして、内線通話を 終了したときには、子機1と外線との通話を再開すると 20 とができる。

【0062】しかも、子機1の通話している外線の相手 を、親機2の使用者は知ることができず、子機1の使用 者のプライバシーなどを保護することができる。

【0063】あるいは、任意の子機1Aが親機2を通じ て外線の相手と通話をしている場合でも、別の子機1B のページキーを押せば、子機1 Bが子機1 A に対して内 線通話を要求していることが通知され、これに子機1A が応じれば、外線が保留されて子機1 Bと子機1 Aとの* *間で内線通話をすることができる。そして、内線通話を 終了したときには、子機1Aと外線との通話を再開する **とができる。**

12

【0064】また、この場合も、子機1Aの通話してい る外線の相手を、子機1Bの使用者は知ることができ ず、子機1Aの使用者のプライバシーなどを保護すると とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明における子機の一例を示す系統図であ 10 る。

【図2】この発明における親機の―例を示す系統図であ

【図3】子機と親機との間の内線通話の実行時のシーケ ンス図である。

【図4】2台の子機間の内線通話の実行時のシーケンス の一部を示す図である。

【図5】図4の続きを示すシーケンス図である。 【符号の説明】

 $1, 1A \sim 1N$ 子機 2 親機

124, 224

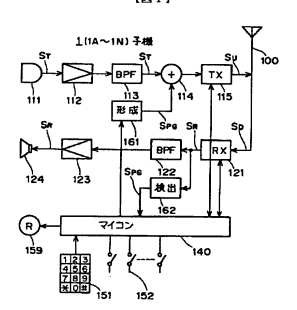
3 電話回線 111, 211 送話器 115、215、216 送信回路 121、221、226 受信回路

140, 240 マイクロコンピュータ 161, 261 ページング信号形成回路 162, 262

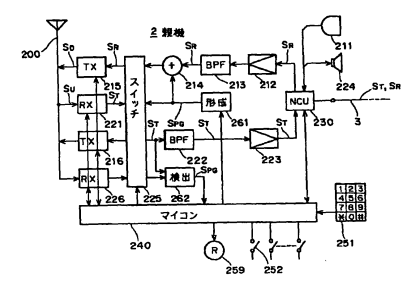
受話器

ページング信号検出回路

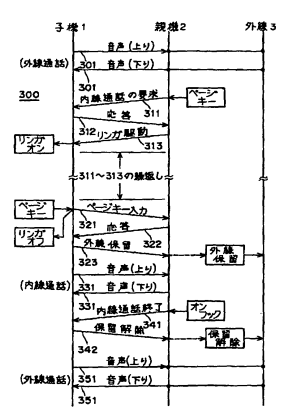
【図1】



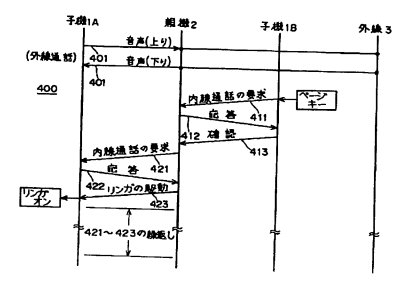
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

